## JPAB

CLIPPEDIMAGE= JP361221883A

PAT-NO: JP361221883A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61221883 A

TITLE: METHOD AND DEVICE FOR PERSONAL COLLATION

PUBN-DATE: October 2, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IGAKI, SEIGO

EGUCHI, SHIN

YAHAGI, HIRONORI

YAMAGISHI, FUMIO

IKEDA, HIROYUKI

INAGAKI, YUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJITSU LTD

JP60059801

APPL-NO: APPL-DATE: March 25, 1985

INT-CL (IPC): G06K009/00

US-CL-CURRENT: 382/124,382/126 ,382/127

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the misuse of a personal collation system through a subject

by collating the personal information supplied via an input means for personal

COUNTRY

N/A

information with the personal information stored previously in an information

collating dictionary through an information collating means after confirming

that the subject is equal to a living body.

CONSTITUTION: A living body detecting means 4 consists of a living body

detecting optical system containing the short and long wavelength optical

sensors 41 and 42, a comparison voltage generating circuit 43 which produces

automatically the comparison voltage corresponding to the output voltage of the

sensor 42, a living body discriminating comparator 44 with compares the

comparison voltage with the output voltage of the sensor 41 and a touch

detecting comparator 45 which detects a contact between a finger 12 and the

BEST AVAILABLE COPY

sensor 42. Here a fact that a subject is a living body is confirmed by the means 4 utilizing the pressure dependance showing that the reflection factore has a big change with pressure of the finger 12 in a ≤580nm visible light area which is proper to the human skin. Then a fingerprint supplied from a fingerprint sensor 1 is collated with a fingerprint stored previously in an information collating dictionary 2.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-221883

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)10月2日

G 06 K 9/00

A = 8320 - 5B

審査請求 有 発明の数 2 (全5頁)

60発明の名称

個人照合方法および装置

②特 願 昭60-59801

20出 願 昭60(1985) 3月25日

푱 井 誠 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 の発 明 者 垣 伸 79発明 者 江 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 の発 明 老 矢 作 裕 紀 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 砂発 明 者 山岸 文 雄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 弘 ナ 砂発 明 老 Ħ 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 の発 明 雄史 者 稲 垣 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 の出 顔 の代 理 弁理士 松岡 宏四郎

明 相 曹

#### 1. 発明の名称

個人照合方法および装置

## 2. 特許請求の範囲

1) 生体検知手取40によって被検体が生体である ことを確認した後で、

個人情報入力手段(U)を介して入力された個人情報と、

予め情報照合用辞書(2)に配憶されている個人情報とを、

情報照合手段図によって照合することを特徴と する個人照合方法。

2) 440乃至 580nmの短波長側可視光領域の光を 検知する手段(41)と、

630nmより長い波長側光領域の光を検知する手段(42)と、

該長波長側の光検知手段(42)の出力電圧に対応 して自動的に比較電圧を発生する比較電圧発生手 段(43)と、 該比較、電圧と該短波長側の光検知手段(41)の出力電圧とを比較する比較手段(44)からなる、

生体検知手段(4)を具えたことを特徴とする個人 照合装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (概:要)

個人情報入力手段と照合用辞書入力手段および情報照合手段からなる個人照合システムに、被検体が生体であることを確認する生体検知手段を付加し、レブリカ等の複製された被検体による個人照合システムの悪用を防止する。

#### (産業上の利用分野)

本発明は個人照合システムに係り、特に生体検 知手段を具えた個人照合装置と照合方法に関する。

情報化社会の進展にともない情報処理システムの機密保持に関する諸技術が発達している。例えばコンピュータルームへの入室管理に紛失や盗難の可能性の多い従来のIDカードにかわって、各

特開昭61-221883 (2)

個人の指数等を予め登録しておき入室時に照合す る個人照合システムが導入され始めている。

しかし指紋等による個人の照合も決して万全ではなく、例えば予め登録されている指紋のレプリカ等を作製することによって、個人照合システムによる検査を通過することができる。そこで被検体が生体であることを確認できる個人照合システムの開発が望まれている。

## (従来の技術)

第5図は従来の個人照合装置を示すプロック図 である。

個人情報として指紋を取り入れた従来の個人照合装置では、第5 図に示す如く個人情報入力手段として指紋センサが用いられており、個人照合会では指紋センサ1と情報照合用辞音2には指紋センサ1を介して予め登録された指紋が記憶されている。

個人の照合に際し指紋センサ1から指紋を入力

てプリズム11の斜面で反射された光で形成される 像は、全反射光と非全反射光からなる指紋の凹凸 に対応する像であり、この像のコントラストの差 をTVカメラ14で撮影することによって指紋を電 気信号に変換することができる。

第6個のはホログラム型指紋センザで、抑光板を競ねたガラス平板15の上面に被検体即ち指12を押し付け、反対関からガラス平板15を介して平板15を選過した光は指12の面で散乱されるが、指はの凹部12kで散乱された光路間で散乱された光路によって、全てガラス平板15を透過して脱れた光路の空気によりにより、一方指紋の凸部12kで脱れたに、カーの一部はガラスを切りで、空界角度である。 別していくが、密界角度であるが、まればから、全区射さればがラス平板15の内部である。カラスを明めて、地域15を変別していくが、密界角度である。

ガラス平板15の一部にガラス平板15の内部を伝 招していく光を取り出すためのホログラム回折格 すると、入力された指紋と情報照合用辞書2に予め登録された指紋とを、情報照合手段3によって 比較照合され合否が判定される。かかる装置にお いて個人情報入力手段として用いられている指紋 センサの原理図を第6図に示す。

第6図(4)はアリズム型指紋センサでアリズム11の斜面に被検体即ち指12を押し付け、光源13から入射した矢印で図示した光がアリズム11の斜面で反射され形成された像を、光源13の反対側に配数されたTVカメラ14で撮影しその出力電圧を装置に入力する。

指12には指紋を形成する凹凸12a および12b がありプリズム11の斜面に指12を押し付けると、指紋の凹部12a ではプリズム11と空気の界面に全反射面を形成しており、光源13からプリズム11の斜面に入射した光は指紋の凹部12a に面した部分で全反射される。一方指紋の凸部12b ではプリズム11と指紋の凸部12b が接しているために、光源13からプリズム11の斜面に入射した光の一部はプリズム11の斜面を透過し全反射されない。したがっ

子17が形成されており、ホログラム回折格子17で取り出した光をTVカメラ14で撮影しその出力電圧を装置に入力する。

指12の面で散乱された光をガラス平板15で専光させることにより、指紋の凹部12a で散乱された光とを、光学的に分配できるためにコントラストの良い指紋像を得ることができる。したがってこの像のコントラストの差をTVカメラ14で撮影することによって指紋を電気信号に変換することができる。

# (発明が解決しようとする問題点)

第6図に示す指紋センサは被検体が生体でなく でも指紋に対応する像が得られれば領気信号を装 置に入力し、一方従来の個人照合装置は指紋セン サ1から入力された指紋が、情報照合用辞書2に 予め登録された指紋と合致すれば、指紋を入力し た個人と予め登録された個人とは同一人物である と判断する。

しかし既に登録されている指紋と同じ情報を出

特開昭61-221883 (3)

力する被検体、例えば石膏や軟質ゴム等でレブリカを製作しレブリカの指紋を入力することによって、個人照合システムによる検査を通過することができるという問題があった。

# [問題点を解決するための手段]

第1 図は本発明になる個人照合装置のプロック 図を示す。

よび装置によって解決される。

#### (作用)

人の皮膚には第2図の分光反射率特性に示す如く 580cm以下の可視光領域において、押圧により 反射率が大きく変化するという押圧依存性がある。

第1図において被検体に圧力を掛ける前と圧力を掛けた後では短波長側の光検知手段41の出力電圧が変化する。したがって長波長側の光検知手段42の出力電圧に対応して比較電圧発生手段43で自動的に比較電圧を発生し、比較電圧を基準として被検体に圧力を掛ける前と圧力を掛けた後の光検知手段41の出力電圧の変化を検知することにより、被検体が人であるかあるいはレブリカであるかを検知することが可能である。

そこで生体検知手段(によって被検体が生体であることを確認した後で、個人情報入力手段 1 を介して入力された個人情報と、予め情報照合用辞客 2 に記憶されている個人情報とを照合することによって、レブリカ等の複製された被検体による

個人照合システムの悪用を防止することができる。

#### (実施例)

以下添付図により本発明の実施例について説明 する。第3図は生体検知光学系の一実施例を示す 平面図であり、第4図は生体検知手段の一実施例 を示す回路図である。

第3 図において個人情報人力手段(本実施例では指紋センサを用いており以下指紋センサを用いており以下指紋センサとのの治療と側の光を検知する手段(以下短波長光センサと称する)42からの光を検知なる。 41と、 630nmより長い波長側の光を検知なる手段(以下短波長光センサとの光を検知なる。 (以下是波長光センサとがする)42からよりは 検知光学系を具えており、短波長光センサ41は 大ダイオード 411とホトダイオード 412を 最波長光センサ42は 発力イオード 422を有し で指紋センサ1に になかれた被検体即ち指12を であり、 ではないないる。

第4図において生体検知手段 (は短波長光セン

サ41と長波長光センサ42からなる生体検知光学系と、長波長光センサ42の出力電圧に対応して自動的に比較電圧を発生する手段即ち比較電圧発生回路43と、比較電圧と短波長光センサ41の出力電圧とを比較する比較手段即ち生体識別用コンパレータ44と、指12に長波長光センサ42が接触したことを検知する接触検知用コンパレータ45から構成されている。

生体検知光学系即ち短波長光センサ41と長波長光センサ42が矢印方向に移動し、長波長光センサ42が指12に接触すると電圧 V が出力される。接触検知用コンパレータ45に入力されている基準電圧 V 」と、この出力電圧 V とが比較され出力電圧 V が基準電圧 V 』を超えると、指12に長波長光センサ42が接触したことが認識され、AND 回路46の & 協子のレベルが「1」になる。

同時にこの出力電圧 V は比較電圧発生回路43に 入力され、比較電圧発生回路43に予め設定されて いる変換係数 k と出力電圧 V によって定まる、

 $V_{\Gamma} = k \cdot V$ 





# 特開昭61-221883 (4)

なる比較電圧Vrが比較電圧発生回路43から出力される。

短波長光センサ41の出力電圧Voと比較電圧Vrは 生体識別用コンパレータ44で比較される。

ここで被検体が生体であれば、短波長光センサ 41が指12に接触した直接は

Vo < Vr

なる関係であるが、押圧が加わるにつれて大小関 係が逆転し

Vo≥Vr

なる関係になる。

生体識別用コンパレータ44は短波長光センサ41の出力電圧Voと比較電圧Vrのかかる関係を検知しており、出力電圧Vo≥比較電圧Vrなる関係になると識別信号を出力し、AND回路46の。端子のレベルが、1、になる。

指12に長波長光センサ42が接触してAND回路 46のℓ端子のレベルが '1' になり、且つ出力電 圧Vo≥比較電圧Vrなる関係になってAND回路46 のs端子のレベルが '1' になると、フリップフ ロップ (FF) 47がセットされて指紋センサ1から入力された指紋と、情報照合用辞書2に記憶されている指紋との照合が開始される。なおフリップフロップ (FF) 47は指が生体検知光学系から離れると、接触検知用コンパレータ45の出力レベルが反転しリセットされる。

被検体が生体以外のものであれば、短波長光センサ41の出力電圧Voと比較電圧Vrの間に上記の関係が存在せず、生体識別用コンパレータ44から識別信号が出力されることはない。

このように人の皮膚に特有の 580ng以下の可視 光領域において、押圧により反射率が大きく変化 するという押圧依存性を利用した、生体検知手段 によって被検体が生体であることを確認した後で、 指紋センサ1 から入力された指紋と予め情報照合 用辞容 2 に記憶されている指紋とを照合すること によって、レプリカ等の複製された被検体による 個人照合システムの悪用を防止することができる。

# (発明の効果)

上述の如く本発明によれば被検体が生体である ことを確認する機能を具えた個人照合システムを 提供することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

- 第2回は人の皮膚の分光反射率特征、
- 第3図は生体検知光学系の実施例を示す平面図、
- 第4図は生体検知手段の実施例を示す回路図、
- 第3図は従来の個人照合装置を示すプロック図、
- 第6回は指紋センサの例を示す原理図で、
- 第6図(4)はプリズム型指紋センサ、
- 第6回のはホログラム型指紋センサ、
- である。図において
- 1は指紋センサ(個人情報入力手段)、
- 2 は情報照合用辞書、
- 3 は情報照合手段、
- 4 は生体検知手段、

12は指(被検体)、

46はAND回路、

41は短波長光センサ(短波長側光検知手段)、 42は長波長光センサ(長波長側光検知手段)、 43は比较電圧発生回路(比較電圧発生手段)、 44は生体機別用コンパレータ(比較手段)、 45は接触検知用コンパレータ、

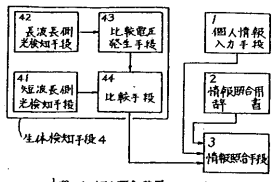
47はフリップフロップ (PF)、

411、 421は発光ダイオード、 412、 422はホトグイオード、 をそれぞれ衷す。

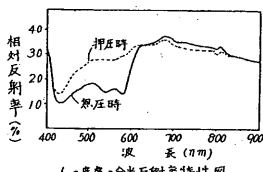
代理人 弁理士 松岡宏四郎



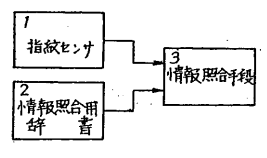
# 特開昭61-221883 (5)



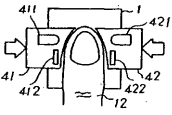
水発明の個人照合装置を示すプロック図 第 1 図



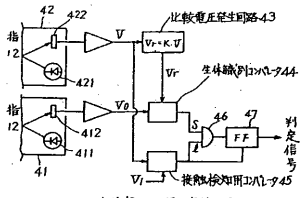
人の皮膚の分光反射率特性図 第 2 図



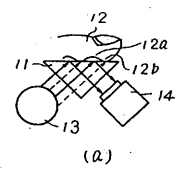
従来n個人照合裝置 第 5 図

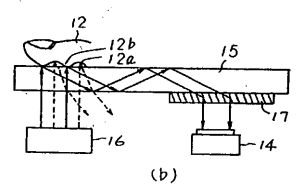


生体検知光学系の実施例 第 3 図



生体授知手段0夹施例 第 4 図





指紋センサη原理図 第6図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY